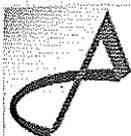




Comando Provinciale VV.F. Piacenza



ordine degli architetti,
paesaggisti e
conservatori della
provincia di piacenza



In collaborazione con:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Piacenza

PIACENZA 23/01/2019

Comando Provinciale VVF Piacenza

Strada Val Nure, 9

PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO:

**NORMATIVA VIGENTE E SOLUZIONI PER LA RESISTENZA AL
FUOCO RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI**

CORSO 8 ORE

Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio e CFP

Art. 7 D.M. 05.08.2011 – Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio
N. 8 ore per tutti i professionisti.

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137. Aggiornamento professione continua

Architetti: n. 8 CFP rilasciati dall'Ordine Architetti Piacenza
Geometri: n. 8 CFP rilasciati dal Collegio Geometri Piacenza

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOMETRI INDUSTRIALI
E DEGLI ARCHITETTI LAUREATI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE
Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Programma
Orario 9.00/18.00

8.45 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Saluto di benvenuto Ordine Architetti Piacenza
Coordinatore: Maurizio Antonelli – Presidente Pro Fire

9.00 – 11.00

Ing. Francesco Scrima – Vice Comandante VV.F. Piacenza

- Introduzione sulla protezione passiva all'incendio e cenni sul nuovo Codice Prevenzione Incendi

11.00 – 13.00

Ing. Gianluca Tinti - Tecnico Esperto Pro Fire

- La reazione al fuoco dei materiali La classificazione Italiana ed Europea, Resistenza al fuoco delle strutture cenni sul cap. S2 del D.M. 3 Agosto 2015
- Le soluzioni tecnologiche per la riqualificazione delle strutture
- La Compartimentazione cenni sul cap. S3 del D.M. 3 Agosto 2015

13.00 – 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 – 18.00

Ing. Gianluca Tinti - Tecnico Esperto Pro Fire

- Le soluzioni tecnologiche per la riqualificazione delle Partizioni Verticali
- I controsoffitti e la riqualificazione delle partizioni Orizzontali
- I prodotti per la riqualificazione della strutture: Lastre, Intonaci, Vernici
- Le soluzioni tecnologiche per la protezione degli impianti
- La corretta Sigillatura degli attraversamenti impiantistici
- Le facciate: criteri di progettazione e corretta scelta dei materiali
- La modulistica Ministeriale nei casi di riqualificazione antincendio

TEST DI APPRENDIMENTO E CORREZIONE

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 21/01/2019.

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE

Attestato di partecipazione

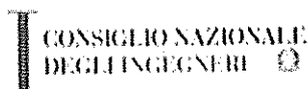
L'Ordine Architetti di Piacenza rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 8/08/2011

Quote di partecipazione *

*La somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2019 ad
Associazione Pro Fire.

Verrà rilasciata ricevuta detraibile e NON fattura elettronica.
La partecipazione al corso rientra nei servizi riservati all'associato.

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E GEOMETRI INDUSTRIALI
E AGRARI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE
Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Iscritti all'Ordine Architetti Piacenza

€ 50.00 *

Iscritti altri ordini professionali

€ 70.00 *

Modalità di pagamento:

- Paypal
- Bonifico bancario

Associazione Pro Fire - Banca Prossima Ag. N. 05000 MI

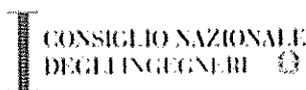
IBAN IT74R0335901600100000010728

Causale bonifico - Nome Cognome - data corso

Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito www.pro-fire.org

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEGLI ESPERTI INDUSTRIALI AGRARI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile

